KOREAN PATENT ABSTRACTS

(11)Publication number:

1020030012077 A

(43)Date of publication of application:

12.02.2003

(71)Applicant:

(21)Application number: 1020010045926

SAMSUNG ELECTRONICS

(22)Date of filing:

30.07.2001

CO., LTD.

(30)Priority:

(72)Inventor:

LEE, GIO

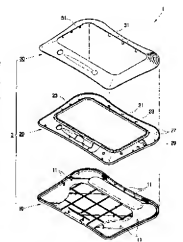
(51)Int. CI

G06F 15/02

(54) PDA

(57) Abstract:

PURPOSE: A PDA is provided to reduce the manufacturing cost by reducing a number of parts comparing with a conventional PDA and to facilitate the assemblage. CONSTITUTION: The PDA(1) includes a casing(3) forming a space accepting the parts and an LCD panel accepted within the casing(3). The casing(3) includes a back casing(10) placing the back of the LCD panel, a middle casing(20) joining to the back casing(10) by placing a front of the LCD panel, and a front decoration cover(30) placing the front of the middle casing(20). A plurality of cover joining



bosses(11) for joining the middle casing(20) and the front decoration cover(30) is formed on an internal circumferential area of the back casing(10). An LCD opening hole(21) is formed on the middle casing(20). A plurality of joining holes(23) being inserted by the cover joining bosses(11) of the back casing(10) is formed on a back circumferential area of the middle casing(20).

copyright KIPO 2003

Legal Status

Date of request for an examination (20010730)

Notification date of refusal decision (00000000)

Final disposal of an application (registration)

Date of final disposal of an application (20040124)

Patent registration number (1004187020000)

Date of registration (20040202)

Number of opposition against the grant of a patent ()

Date of opposition against the grant of a patent (00000000)

Number of trial against decision to refuse ()

Date of requesting trial against decision to refuse ()

Date of extinction of right ()

공개특허 제2003 - 12077호(2003.02.12.) 1부.

气2003-0012077

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. CI. '

(54) 휴대용 정보단말기

(11) 공개번호

특2003-0012077

(43) 공개일자

2003년02월12일

(21) 출원번호	10-2001-0045926
(22) 출원일자	2001년07월30일
(71) 출원인	상성전자주식회사
	경기도 수원시 팙달구 매탄3동 416번지
(72) 발명자	이기오
	서 울특별 사서초구서 초2동우성아파트501-409
(74) 대리인	허성원
심사청구 : 있음	

\mathcal{L}^{q_i}

본 발명은, LCO패널을 수용하는 케이심을 갖는 휴대용 정보단맞기에 관한 것으로서, 상기 케이심은, 상기 LCO패널의 배면에 배치되는 배면케이심과: 성기 LCO패널의 외부노출을 LCO기구를 가지고 상기 LCO패널의 전면에서 상기 배면케이심과 결합되며, 배면에 상기 LCO패널을 지자하는 LCO지지부와, 전면에 커버수용부 가 병성되어 있는 중간케이심과: 상기 커버수용부에 수용 결합되는 전면장식커버를 갖는 것을 복장으로 한다. 이애 의하여, 제작비를 절감할 수 있고 조립이 용이한 휴대용 정보단망기가 제공된다.

대표도

52

명세서

도연의 간단한 설명

- 도 1은 본 발명에 따른 휴대용 정보단말기의 사시도.
- 도 2는 도 1의 분해사시도.
- 도 3은 종래 휴대용 정보단말기의 사시도.
- 도 4는 도 3의 분해사시도이다.
- * 도면의 주요 부분에 대한 부호의 설명

3 : 케이싱

5 : LCD패널

10 : 비면케이싱

11 : 커버결합보스

20 : 중간케이심

23 : 결합공

27 : 장식리브

-- -----

-- 0 /5/2

29: LCO지지부

30 : 전면케이싱

31 : 케이상결합보스

발명의 상세한 설명

발명의 목적

발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 증래기술

본 발명은, 휴대용 정보단말기에 관한 것으로서, 보다 상세하게는 외관을 형성하는 케이싱의 구조가 개선 된 휴대용 정보 단말기에 관한 것이다.

PDA(Personal Digital Assistant) 및 웹 피드(Web Pad) 등의 휴대용 정보단말기는 정보의 수집, 저장, 작성, 검색 및 통신기능을 갖는 기기이다.

이러한 휴대용 정보단말기는, 테스크 탑 컴퓨터 및 노트북 컴퓨터보다 휴대성이 좋고 가격 또한 비교적 저 렴함에도 불구하고, 정보의 수집, 저장, 작성, 및 통신기능을 포함한 개인정보관리 프로그램 등의 다양한 기능을 가지고 있다.

또한, 이러한 휴대용 단말기는 저렴한 가격과 다양한 가능 외에도 외관 디지인이 우수하여 최근에는 휴대용 정보단알기의 사용자가 급속하게 증기하고 있는 추세이다. 이에 따라 휴대용 정보단알기의 제조업체에서는 사용자들이 선호할 수 있는 기능 및 디자인을 지속적으로 개발하고 있다.

도 3은 종래 휴대용 정보단말기의 사시도이고, 도 4는 도 3의 분해사시도이다. 이들 도면에 도시된 비와 같이, 종래 휴대용 정보단말기(101)는 케이싱(103)과, 케이싱(103)내에 수용되는 LCO패널(105)과, 케이싱 (103)내에서 LCO패널(105)을 지지하는 LCO프레임(129)과, 케이싱(103)의 둘레영역에 결합되는 장식물당 (127)을 같는다.

케이싱(103)은 전면에 LCD개구(121)가 형성되어 있는 전면케이싱(130)과, 전면케이심(130)의 배면에 결합되어 전면케이싱(130)과 함께 LCD패닐(105) 및 기기부품(미도시)의 수용공간을 형성하는 배면케이싱(110)으로 이부어져 있다. 전면케이싱(130)의 배면에는 배면케이싱(110)의 결합을 위한 복수의 스크튜제결부(미도시)가 둘레빙향을 따라 형성되어 있으며, 이에 대용하는 배면케이싱(110)의 둘레잉역에는 복수의 스크튜결합부(111)가 형성되어 있다.

LCD패널(105)은 그 둘레단부에 결합되는 LCD프레임(129)이 전면케이상(130)의 배면에서 LCD개구(121)의 물레연부에 결합됨으로써, 전면케이상(130)에 결합된다. LCD프레임(129)은 따형상을 갖도록 제작되어 LCD패널(105)의 둘레단부에 결합된다. 이를 위해, 전면케이상(130) 배면의 LCD개구(121) 둘레연부에는 프레임결합부(미도시)가 형성되어 있다. 장식물당(127)은 케이상(103)의 둘레영역에 결합되는 따형상으로 제작된다. 이 장식물당(127)의 표면에는 상표 및 심벌 등의 장식패턴(미도시)이 형성된다.

그런데, 이러한 종래의 휴대용 정보단말기에 있어서는, LCO프레임 및 장식물당을 별도의 부품으로 제작하 어 케이성에 일일이 결합하기 때문에, 부품추가에 따른 제작비 상승과 조립이 번거춥다는 문제정이 발생한 다. 또한, LCO프레임 및 장식물당이 따형상으로 제작되기 때문에, 부품의 강성이 떨어져 뒤둘림 및 파손 의 우려가 있다.

발명이 이루고자 하는 기술적 과제

따라서, 본 발명의 목적은, 제작비를 절감할 수 있고 조립이 용이한 휴대용 정보단말기를 제공하는 것이다.

발명의 구성 및 작용

상기 목적은, 본 발명에 따라. LCD패널을 수용하는 케이싱을 갖는 휴대용 정보단많기에 있어서, 상기 케이싱은, 상기 LCD패널의 배면에 배쳐되는 배면케이싱과; 상기 LCO패널의 외부노출을 LCD개구뿐 가지고 상기 LCD패널의 전면에서 상기 배면케이싱과 결합되며, 배면에 상기 LCD패널을 지지하는 LCD지지부와, 전면에 커버수용부가 형성되어 있는 중간케이싱과; 상기 커버수용부에 수용 결합되는 전면장식커버를 갖는 것을 복장으로 하는 휴대용 정보단말기에 의해 앞성된다.

여기서, 상기 중간케이성의 외축 둘레단부와 상기 LCD개구 둘레연부에는 상기 커버수용부를 형성하도록 문 레방향을 따라 장식리브가 형성되어 있는 것이 바람직하다.

그리고, 상기 중간케이성의 둘레영역에는 복수의 결합공이 형성되어 있으며, 상기 결합공에 대응하는 상기 전면장식커버와 상기 베면케이상의 둘레영역에는 각각 상기 결합공을 통해 상호 결합되는 케이싱결합보소 와 커버결합보스가 형성되어 있는 것이 효과적이다.

이하에서는 정부된 도면을 참고하여 본 발명을 상세히 설명한다.

도 1은 본 발명에 따른 휴대용 정보단말기의 사시도이고, 도 2는 도 1의 분해사시도이다. 이들 도면에 도 시된 바와 같이, 본 휴대용 정보단말기(1)는, 기기부품의 수용공간을 형성하는 케이싱(3)과, 케이싱(3) 내에 수용되는 LCO때널(5)을 갖는다.

케이성은 LCD패널(5)의 배면에 배치되는 배면케이상(10)과, LCO패널(5)의 전면에 배치되어 배면케이상(10)과 결합되는 중간케이성(20)과, 중간케이성(20)의 전면에 배치되는 전면장식커버(30)를 갖는다.

배면케이성(10)의 내측 둘레영역에는 중간케이성(20) 및 전면장식커버(30)의 결합을 위한 복수의 커버결합 보스(11)가 형성되어 있다. 커버결합보스(11)의 중앙영역에는 스크류통과공(미도시)이 형성되어 있다.

중간케이싱(20)에는 LCD개구(21)가 형성되어 있으며, 중간케이싱(20)의 배면 둘레영역에는 배면케이싱(10)의 커버결합보스(11)가 삽입되는 복수의 결합공(23)이 형성되어 있다. 그러고, 중간케이싱(20)의 전면 에는 둘레면을 따라 전면장식커버(30)가 수용되는 커버수용부(25)가 형성되어 있으며, 중간케이싱(20)의 외축 둘레단부와 LCD개구(21)의 전면 둘레단부에는 함께 외부로 노출되는 장식리브(27)가 형성되어 있다. 또한, 중간케이싱(20)의 배면에는 LCD개구(21)의 둘레연부에는 LCD개널(5)을 지지하기 위한 LCD지지부(29)가 형성되어 있다. 여기서, 중간케이싱(20)은 전면장식커버(30)와는 다른 색상으로 제작되어 전면장식커버(30)의 결합상태에서 전면에 부론컬러를 형성하는 것이 바랑직하다.

전면장식커버(30)는 중간케이상(20)의 커버수용부(25)에 수용되는 클형상으로 제작된다. 그라고 진면장식 커버(30)의 배면에는 중간케이상(20)의 결합공(23)에 삽입된 상태에서 배면케이상(10)의 스크튜통과공(미 도시)을 통과한 스크튜가 체결되도록 암다사부(미도시)를 갖는 복수의 케이싱결합보스(31)가 둘레방향을 따라 형성되어 있다. 이 전면장식커버(30)의 전면에는 상표 및 성을 등의 장식패턴이 형성된다.

이러한 구성에 의해서, 본 발명에 파른 휴대용 정보단말기(1)를 조립할 때는 중간케이싱(20)의 LCD지지부 (29)에 LCD패널(5)용 결합한 다음, 중간케이싱(20)을 배면케이싱(10)의 전면에 배치시킨다. 이때, 배면케 이싱(10)에 형성되어 있는 커버결합보스(11)는 중간케이싱(20)의 결합공(23)에 삽입된다.

·LCD패널(5)이 결합된 중간케이성(20)을 배연케이성(10)의 전면에 배치시킨 다음 전면장식커버(30)를 중간

케이싱(20)의 캬버수용부(25)에 결합시킨다. 이때, 전면장식카버(30)에 형성되어 있는 케이싱결합보스(31)는 중간케이싱(20)의 결합공(23)에 삽입되어 배면케이싱(10)의 커버결합보스(11)와 대향하게 된다.

이 상태에서 배면케이싱(10)의 후방에서 스크류통과공(미도사)을 통해 스크류를 전면장식커버(30)의 케이싱결합보소(31)에 체결하면 기기조립이 간단히 완료된다.

이와 같이, 휴대용 정보단말기의 케이싱을 배면케이싱과 장식리브 및 LCD지지부를 갖는 중간케이싱과, 중 간케이싱의 전면에 결합되는 전면장식커버로 구성함으로써, 별도의 LCD프레임과 장식물당을 갖는 종래 휴 대용 정보단말기에 비해 부품을 절감할 수 있으며, 부품절감에 따라 제작비 절감 및 조립성을 함상할 수 있다.

발명의 불과

이성 설명한 비와 같이, 본 발명에 따르면, 제작비를 절감할 수 있고 조립이 용이한 휴대용 정보단말기가 제공된다.

(57) 청구의 범위

청구함 1

LCD패널을 수용하는 케이싱을 갖는 휴대용 정보단말기에 있어서,

상기 케이상은.

상기 LCO패널의 배면에 배치되는 배면케이싱과:

상기 LCO패널의 외부노출을 LCO개구를 가지고 상기 LCO패널의 전면에서 상기 배면케이상과 결합되며, 배면에 상기 LCO패널을 지지하는 LCD지지부와, 전면에 커버수용부가 형성되어 있는 중간케이상과:

샹기 커버수용부에 수용 결합되는 전면장식커버를 갖는 것을 특징으로 하는 휴대용 정보단말기.

청구항 2

제1항에 있어서.

상기 중간케이성의 외축 둘레단부와 상기 LCO개구 둘레연부에는 상기 커버수용부을 형성하도록 둘레방향을 따라 장식리브가 형성되어 있는 것을 특징으로 하는 휴대용 정보단말기.

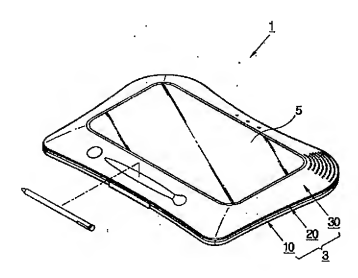
청구항 3

제1항에 있어서.

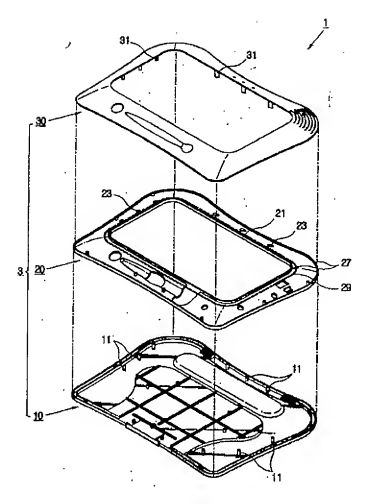
상기 중간케이싱의 둘래염역에는 복수의 결합공이 힘성되어 있으며, 상기 결합공에 대응하는 상기 전면장 식커바와 상기 배면케이싱의 둘레염역에는 각각 상기 결합공을 통해 상호 결합되는 케이싱결합보스와 커버 결합보스가 형성되어 있는 것을 특징으로 하는 휴대용 정보단말기.

도면

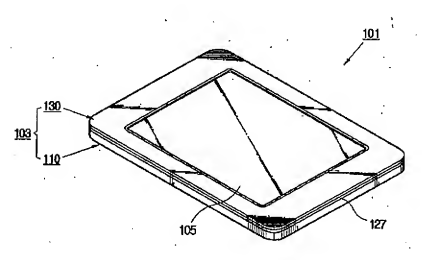
도면1



£2!2







5-4

도연4

